ГИИЧИН КС-65713-1

На базе шасси KAMA3-65201 (8x4)



160 T/M

















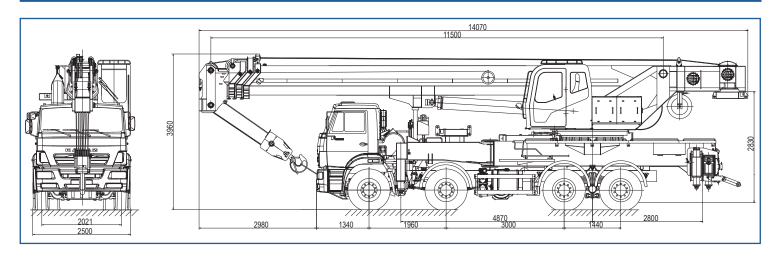
АВТОКРАН КС-65713-1 грузоподъемностью 50 тонн монтируется на шасси автомобилей KAMA3-65201 (8х4). Автокран предназначен для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Шасси КАМАЗ обладает отличной проходимостью, маневренностью, и легкостью управления, что позволяет использовать кран на объектах с различными типами подъездных путей, а компактные габариты автокрана делают его пригодным для использования в современных городах.



Основные характеристики

| Грузоподъемность, т. | 50 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин | 3,6-38,0 |
|---|--------------|--|----------------------|
| Колесная формула | 8x4 | Скорость вращения поворотной части, об/мин | 1,2 |
| Длина стрелы (от-до) | 11,5-34,1 | Шасси базового автомобиля | KAMA3-65201 |
| Длина (-ы) гуська, если имеется, м | 9,1; 15,1 | Двигатель | Cummins ISLe4 400-40 |
| Грузовой момент, т х м | 160 | Транспортная скорость, км/ч | 50 |
| Максимальный вылет, м | 32 | Масса крана в транспортном положении, т | 40,53 |
| Максимальная высота подъема крюка,м - основная стрела - основная стрела + гусек | 34,5 50,4 | Опорный контур (максимальный), м | 7,2x7,0 |

Габаритные размеры



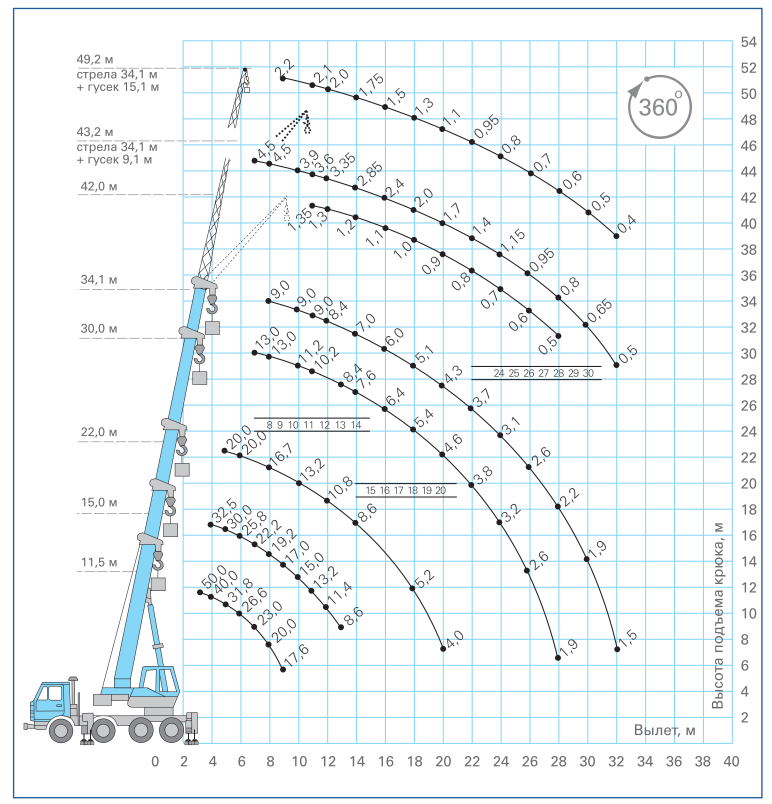


HINHERENES

KC-65713-1

На базе шасси KAMA3-65201 (8x4)

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Грузовысотные характеристики носят справочный характер



ОАО «Галичский автокрановый завод»

157202, Россия, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

e-mail: info@gakz.ru, salegakz@yandex.ru

url: http://www.gakz.ru

Тел./Факс: +7 (49437) 4-16-02, 4-23-57